



南京大學

本科畢業論文

院 系 化学化工学院

专 业 化学

题 目 第一行标题

第二行标题

第三行标题

年 级 2018 学 号 181850195

学生姓名 姓名

指导教师 导师姓名 职 称 教授

提交日期 2022 年 5 月 20 日

南京大学本科生毕业论文（设计、作品）中文摘要

题目：第一行标题第二行标题第三行标题

院系：化学化工学院

专业：化学

本科生姓名：姓名

指导教师（姓名、职称）：导师姓名教授

摘要：

中文摘要

关键词：我；就是；充数的；关键词

南京大学本科生毕业论文（设计、作品）英文摘要

THESIS: My Title in English

DEPARTMENT: School of Chemistry and Chemical Engineering

SPECIALIZATION: Chemistry

UNDERGRADUATE: Ming Xing

MENTOR: Professor My Supervisor

ABSTRACT:

English abstract

KEYWORDS: Dummy; Keywords; Here; It Is

目 录

中文摘要	I
ABSTRACT	III
目 录	V
第一章 引言	1
1.1 量子计算	1
致 谢	3

第一章 引言

1.1 量子计算

John Preskill 认为我们现在处于“含噪声的中型量子时代”。^{preskill2018} 量子位的不稳定性和有限的量子比特数量限制了量子计算机的复杂度和纠错能力。

致 谢

感谢 LUG@NJU。

